

Арктос

Технические характеристики Наружные решетки АРН и др.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.arktos.nt-rt.ru || ask@nt-rt.ru

Наружная решетка АРН



Наружные решетки АРН предназначены для забора свежего воздуха и удаления загрязненного воздуха из зданий.

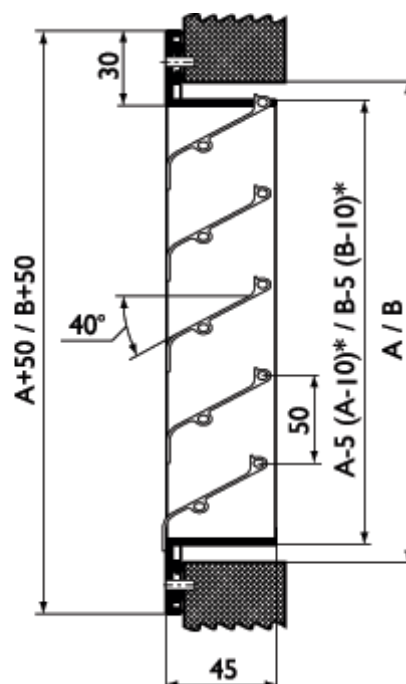
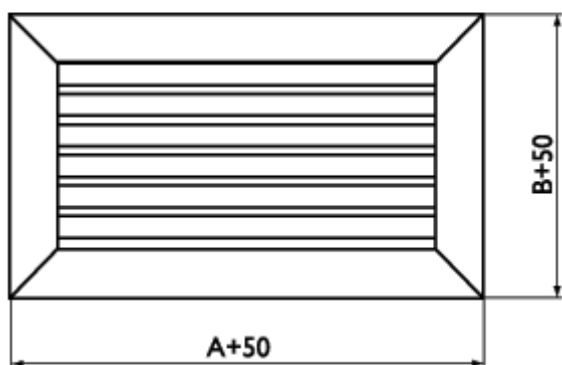
Решетки представляют собой прямоугольную раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, которые препятствуют проникновению атмосферных осадков с улицы.

Решетки устанавливаются в стену здания при помощи самонарезающих винтов, что обеспечивает простоту и надежность монтажа.

В целях защиты от листьев, птиц и грызунов применяется специальная защитная сетка с Кж.с. = 0,9.

Решетки изготавливаются из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL 9016). При изготовлении на заказ возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL.

Минимальный размер решетки 150 x 150 мм, максимальный 2000 x 1950 мм, шаг - 50 мм.



Данные для подбора наружных решеток АРН

| Размер А x В, мм | F _o , м ² | F _{ж.с.} , м ² | L _A = 25дБ (А) | | | L _A = 35дБ (А) | | | L _A = 45дБ (А) | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| | | | L _o , м ³ /ч | ΔP _{пв} , Па | V _o , м/с | L _o , м ³ /ч | ΔP _{пв} , Па | V _o , м/с | L _o , м ³ /ч | ΔP _{пв} , Па | V _o , м/с | |
| Воздухозабор / Выброс воздуха | | | | | | | | | | | | |
| АРН 200 x 200 | 0,036 | 0,014 | 300 | 32/40 | 2,3 | 550 | 108/135 | 4,2 | — | — | — | |
| АРН 400 x 200 | 0,075 | 0,029 | 550 | 25/32 | 2,1 | 1000 | 83/104 | 3,7 | 1400 | 163/204 | 5,2 | |
| АРН 300 x 300 | 0,084 | 0,036 | 650 | 28/35 | 2,2 | 1100 | 79/99 | 3,6 | 1600 | 168/210 | 5,3 | |
| АРН 500 x 250 | 0,118 | 0,049 | 800 | 21/27 | 1,9 | 1400 | 65/82 | 3,3 | 2000 | 133/166 | 4,7 | |
| АРН 500 x 300 | 0,143 | 0,061 | 950 | 21/26 | 1,9 | 1600 | 58/73 | 3,1 | 2600 | 154/193 | 5,1 | |
| АРН 400 x 400 | 0,152 | 0,069 | 1000 | 20/25 | 1,8 | 1800 | 65/81 | 3,3 | 2700 | 146/182 | 4,9 | |
| АРН 600 x 300 | 0,172 | 0,074 | 1100 | 19/24 | 1,8 | 2000 | 63/78 | 3,2 | 3200 | 161/201 | 5,2 | |
| АРН 600 x 350 | 0,201 | 0,089 | 1250 | 18/22 | 1,7 | 2400 | 66/83 | 3,3 | 3500 | 140/175 | 4,8 | |
| АРН 700 x 400 | 0,27 | 0,122 | 1600 | 16/20 | 1,7 | 3000 | 57/72 | 3,1 | 5000 | 160/200 | 5,2 | |
| АРН 800 x 500 | 0,388 | 0,18 | 2100 | 14/17 | 1,5 | 4100 | 52/65 | 2,9 | 6800 | 142/178 | 4,9 | |
| АРН 1000 x 500 | 0,486 | 0,226 | 2500 | 14/15 | 1,4 | 5000 | 49/61 | 2,9 | 8000 | 125/157 | 4,6 | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.arktos.nt-rt.ru || ask@nt-rt.ru